

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standards, 2002, ASTM C39-86 *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Ariatama, A, 2007, *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Universitas Diponegoro Semarang.
- ASTM C 125-1995, Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, *Concrete And Aggregate*, Philadelphia: ASTM 1995.
- ASTM C 33-92, *Standard Specification for Concrete Aggregate*, ASTM Book of Standards, Part 04.02, ASTM, West Conshohocken, PA, 7 pp.
- Darminto., 2011, <http://investor.co.id>
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-03, 1991, DPU - Yayasan LPMB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, Bandung.
- Farida, 2002, *Analisis Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Fiber Dengan Kawat Bendrat Lurus Dan Berkait*.
- Gea, I, 2011, *Pengaruh Susunan Lapisan Kawat Terhadap Kuat Tekan Serta Beberapa Sifat Fisis*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Handiyono, 1994, *Pengaruh Bentuk Geometri Serat Bendrat Terhadap Kapasitas Balok Beton Bertulang Model Skala Penuh*, Tesis Program Magister Teknik Sipil, Universitas Gadjah
- Imran, I., SI-2101, *Pengenalan Rekayasa Dan Bahan Konstruksi*, Penerbit ITB, Institut Teknologi Bandung.
- Kasno, 2006, *Pengaruh Penambahan Serat kawat Bendrat Pada Campuran Beton*. Universitas Negeri Semarang.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Munaf, D, R., Suharwanto, dan Firdaus, SI-487, *Material Semen Dan Beton*, Penerbit ITB, Institut Teknologi Bandung.
- Naaman, A.E., Najm, H., 1991, *Bond – Slip Mechanisms Of Steel Fibers In Concrete*, *ACI Materials Journal*, V. 88, No. 2, March – April 1991
- Pengelola Tugas Akhir, 2001, *Pedoman Penyusunan Laporan Kerja Praktek, Usulan Tugas Akhir, dan Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Suhendro, B. 2000. *Beton Fiber Konsep, Aplikasi, dan Permasalahannya*.
Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K., 1992, *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.